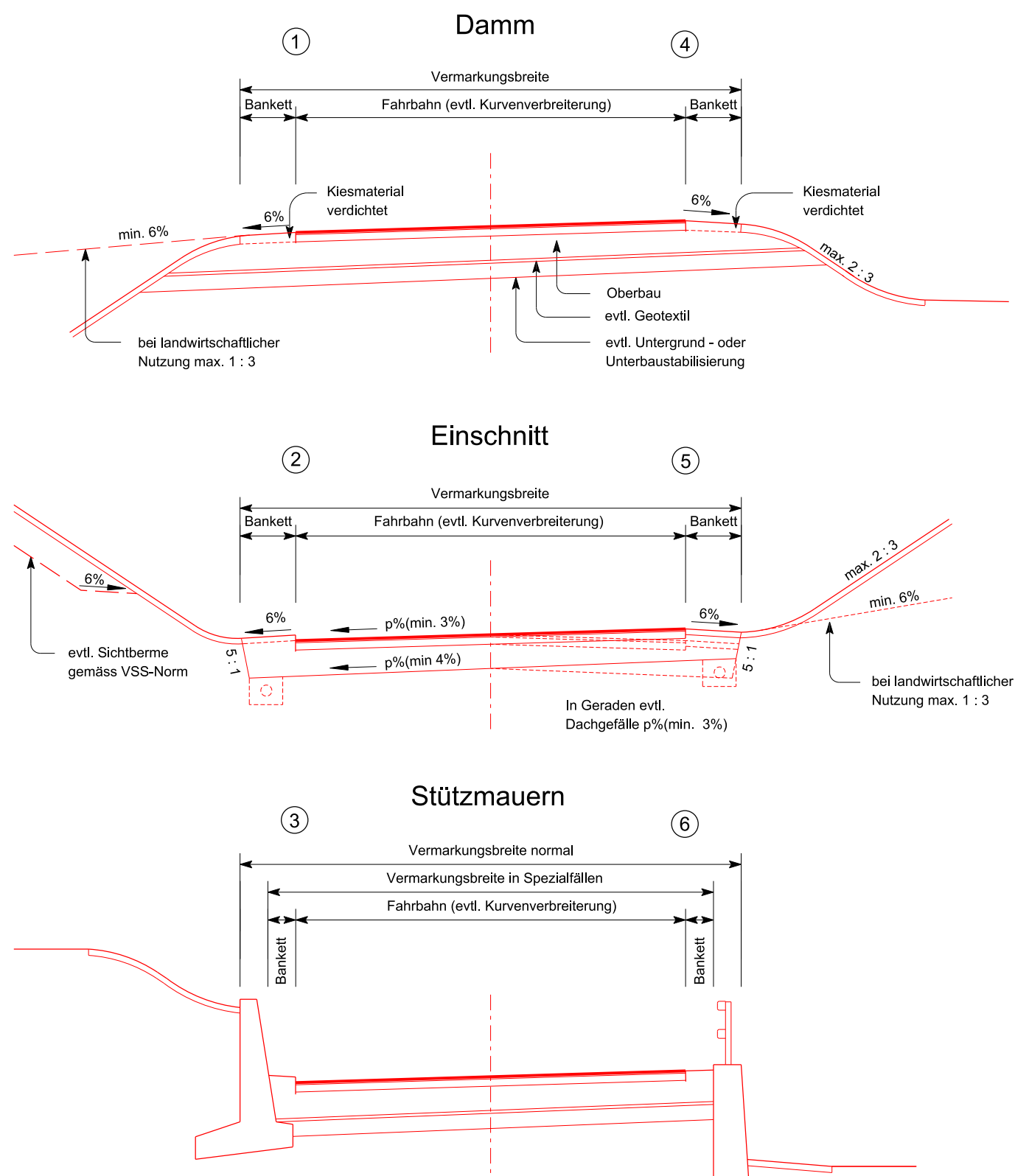


- Breiten von Fahrstreifen, Fusswegen, Banketten, Trenn- und Mittelstreifen, usw. gemäss VSS-Norm
- Oberbaudimensionierung gemäss VSS-Norm
- Quergefälle gemäss VSS-Norm, jedoch min. 3%
- Drainagen und Oberflächenentwässerung gemäss VSS-Norm, SIA-Norm 190 und Normalien TBA 302 u.f.
- Abschlüsse gemäss VSS-Norm und Normalien TBA 601 u.f.
- Anlegen von Kulturerde je nach Bewirtschaftung oder Bepflanzung gemäss VSS-Norm
- Ausbildung von Stützmauern gemäss SIA-Norm



Möglichkeiten von Belagsabschlüssen:

Entscheid durch PL TBA

| Konstellation | | Normal TBA Nr. bei | |
|---------------|-----------------------|--------------------|----------------|
| Nr. | Bezeichnung | $i^* > 1\%$ | $i^* \leq 1\%$ |
| ① | Fahrbahn / Damm | 601 | 601 |
| | | 602 | 602 |
| | | 612 | 613 |
| ② | Fahrbahn / Einschnitt | 602 | 602 |
| | | 612 | 613 |
| | | 631 | 632 |
| ③ | Fahrbahn / Stützmauer | 611 | 611 |
| | | 612 | 613 |
| | | 631 | 632 |
| ④ | Fahrbahn / Damm | 601 | |
| ⑤ | Fahrbahn / Einschnitt | 601 | |
| | | 631 | |
| ⑥ | Fahrbahn / Stützmauer | 601 | |

* i = Längsgefälle

| | | | |
|--|------------------------------|---------|-----|
|  Baudirektion Kanton Zürich | NORMALIEN FUER STAATSTRASSEN | 1 : 100 | 101 |
| | PRINZIP - NORMALPROFILE | | |
| TIEFBAUAMT | 09.13 | | |